

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo soppressore - Diodi - 12...24 V CC

LA4KC1B

**Prezzo: 13,76 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LA4K
Tipo Prodotto	Modulo soppressore
Compatibilità Del Prodotto	LP1K LP4K CA3K

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Lato frontale
Installazione	Aggancio
tecnologia del soppressore	Diodo limitat. picchi bidirezionale
tensione di comando [Uc]	12...24 V CC
tensione di picco massima	2 Uc
segnalazione locale	LED
Quantità Per Confezione	Set da 5
Altezza	26 mm
Larghezza	6 mm
Profondità	22 mm
Peso Netto	0,01 kg

### Ambiente

Norme Di Riferimento	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-1
Certificazioni Prodotto	UL CSA CE UKCA
Grado Di Protezione IP	IP2x conforme a CEI 60529
Trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068 TC conforme a DIN 50016
Temperatura Ambiente	-25...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-50...80 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,800 cm
Confezione 1: larghezza	2,800 cm
Confezione 1: profondità	4,200 cm
Peso imballo (Kg)	4,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	2,800 cm
Confezione 2: larghezza	5,200 cm
Confezione 2: profondità	4,300 cm
Confezione 2: peso	28,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	420
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	2,657 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No

Etichetta RAEE  **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**

Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

